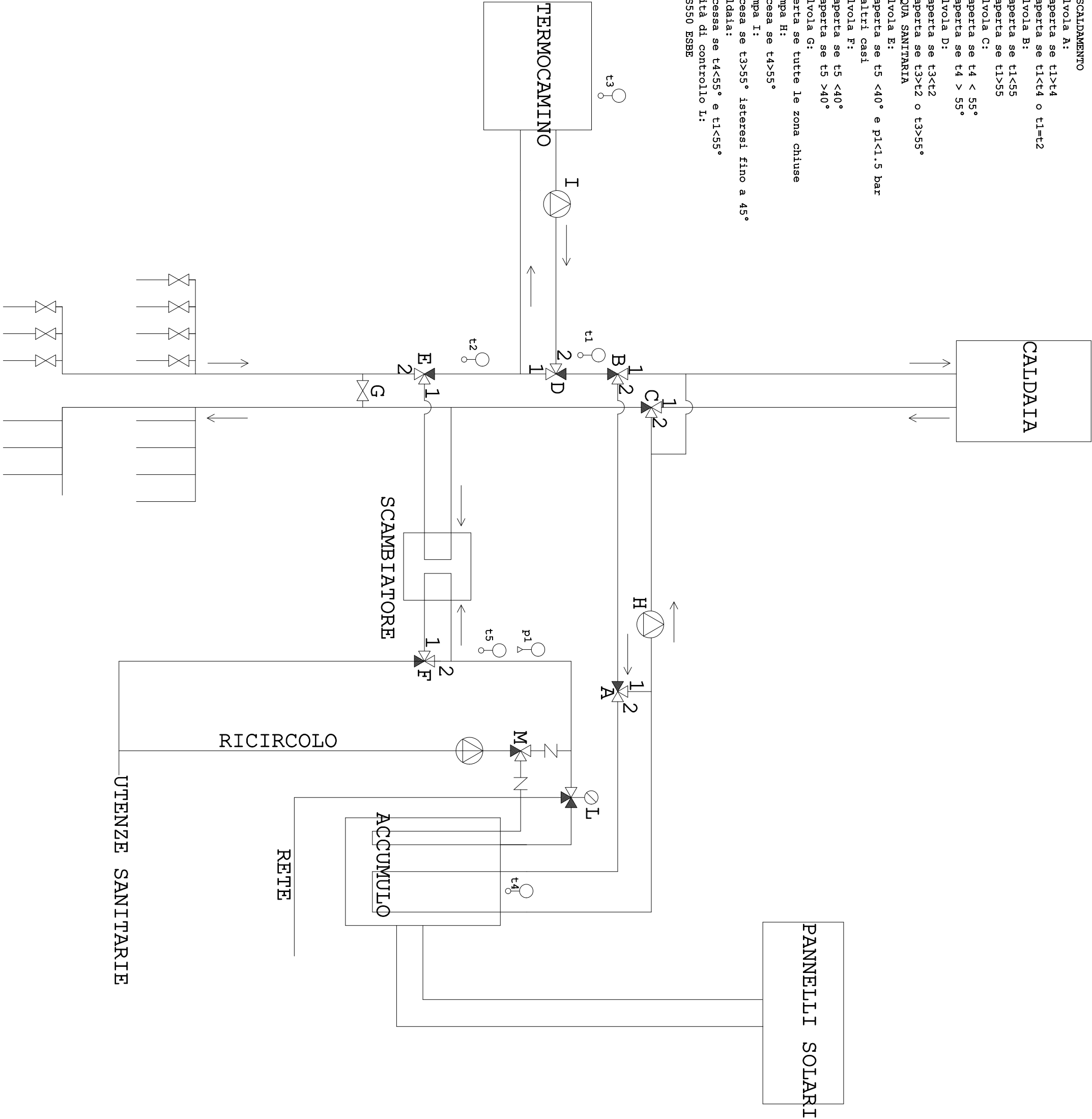


RISCALDAMENTO

- Valvola A:  
1 aperta se  $t1 > t4$   
2 aperta se  $t1 < t4$  o  $t1 = t2$
- Valvola B:  
1 aperta se  $t1 < 55$   
2 aperta se  $t1 > 55$
- Valvola C:  
1 aperta se  $t4 < 55^\circ$   
2 aperta se  $t4 > 55^\circ$
- Valvola D:  
1 aperta se  $t3 < t2$   
2 aperta se  $t3 > t2$  o  $t3 > 55^\circ$
- ACQUA SANITARIA
- Valvola E:  
1 aperta se  $t5 < 40^\circ$  e  $p1 < 1.5$  bar  
2 altri casi
- Valvola F:  
1 aperta se  $t5 < 40^\circ$   
2 aperta se  $t5 > 40^\circ$
- Valvola G:  
Aperta se tutte le zone chiuse
- Pompa H:  
Accesa se  $t4 > 55^\circ$
- Pompa I:  
Accesa se  $t3 > 55^\circ$  isteresi fino a  $45^\circ$
- Caldaia:  
Accesa se  $t4 < 55^\circ$  e  $t1 < 55^\circ$
- Unità di controllo L:  
VTS550 ESBE



ZONE RISCALDAMENTO